### Manual de Instruções Espressione Orion

**FAM - 620 T** 





Especialista em soluções para o seu café

# **Espressione** Orion

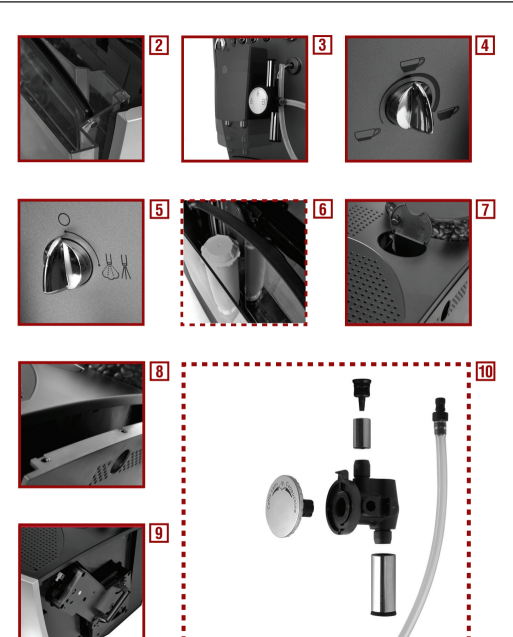




## Descrição **Espressione**

- A Reservatório de grãos
- B Painel interativo
- C Reservatório de água
- D Botão de regulagem da quantidade de água
- E Botão liga / desliga
- Botão seletor de quantidade de café a ser moído
- G Botão para 1 xícara de café
- H Saída de café com ajuste de altura
- Grelha pingadora
- J Indicador de limpeza da bandeja
- K Bandeja pingadora
- Compartimento para café moído
- M Suporte para xícaras
- N Botão para vapor
- Registro de vapor / água quente
- P Acesso ao grupo
- Q Saída de vapor / água quente
- R Placa indicando modelo da máquina
- Placa indicando modelo da máquina
- Armazenamento do cabo de energia
- Reservatório de borra de café (interno)
- V Filtro de água
- W Led de iluminação na xícara

# **Espressione** Descrição



Símbolo	Número	Descrição
0	11	Café SUAVE
00	12	Café NORMAL
000	13	Café FORTE
000 Piscando	14	Sem café. Abasteça o reservatório de grãos
	15	Abasteça o reservatório de água
8	16	Café em pó (Consultar fabricante)
	17	Abrir registro vapor/água
	18	Limpeza da bandeja frontal
	19	Descalcificação da máquina (ler item 5.3)
O TO	20	Limpeza interna da máquina, (ler item 5.2P)



#### Prezado Cliente,

Parabéns e muito obrigado por escolher um produto de alta qualidade ESPRESSIONE. Para tirar o máximo proveito da sua máquina ORION ESPRESSIONE, por favor leia atentamente este manual antes de usála.

# Conteúdo Espressione

1.	nstruções de segurança	7
2.	Configurando sua máquina. 2.1 Preparando sua máquina. 2.2 Primeiros passos. 2.3 Configurando o moinho.	9
3.	Preparando café. 3.1 Seleção da quantidade de café moído. 3.2 Seleção de quantidade de água	11 11 11 2 2
4.	Programação e funções.  4.1 Filtro. Inserindo o filtro. Operação sem filtro.  4.2 Dureza da água.  4.3 Temperatura.  4.4 Desligar automático.  4.5 ECO mode.	14 14 15 16
5.	Manutenção e cuidados.15.1 Trocando o filtro.15.2 Limpeza interna.15.3 Descalcificação.15.4 Limpeza geral.2Limpeza do grupo.2	18 8 9 20
6.	Mensagens do sistema	21
7.	Problemas e solução	22

## Espressione 1. Instruções de Segurança

- Tensão da rede deve ser a mesma voltagem da máquina.
   Observe a placa de identificação do modelo / etiqueta na parte inferior da máquina (fig. 1 / S).
- Nunca utilize a máquina se o cabo de alimentação da máquina esteja danificado.
- Mantenha o cabo de alimentação afastado de peças quentes.
- Não desligue o aparelho puxando pelo cabo de alimentação.
- Observe avisos de limpeza e Descalcificação, leia atentamente as instruções fornecidas. Caso contrário, reclamações sobre cobertura da garantia não serão aceitos.
- Certifique-se de desligar e desconectar o aparelho antes da manutenção ou limpeza.
- Coloque a máquina sobre uma superfície plana e firme.
- Não coloque a máquina sobre uma superfície quente ou perto de chamas.
- O manuseio deste equipamento não é adequado para crianças.
- Sempre desconecte o aparelho durante longos períodos sem o uso do mesmo.

- Não coloque a máquina na água.
- Não coloque a máquina ou suas peças na máquina de lavar louça. Caso contrário, os pedidos de cobertura da garantia não serão aceitos.
- Desligue imediatamente se houver algum defeito (não puxe o cabo ou a máquina para desligar).
- Responsabilidade por danos não podem ser aceita se a máquina for operada incorretamente, devido ao uso indevido ou manutenção de profissionais não autorizado. **Nestes casos, os serviços não serão cobertos pela garantia do fabricante.**
- Use o moinho de café para moer apenas grãos de café torrado, nunca usar com outros alimentos. Sempre certifique-se que não há nenhuma impureza no café, caso contrário, a garantia não será aplicada.
- Manter fora do alcance das crianças e garantir que não brinquem com o aparelho.
- Caso seja necessário, consulte a assistência técnica mais próxima através do site www.espressione.com.br ou entre em contato conosco através do SAC 0800 941 9000.

### 1. Instruções de Segurança Espressione



- Cuidado! Os aparelhos elétricos devem ser reparados por pessoa qualificada! Reparações por profissionais não capacitados pode expor o usuário a riscos significativos.
- Cuidado! Nunca aperte o botão liga / desliga (fig. 1 / E), enquanto a máquina está sendó processada, isso pode causar danos! Só desligue o aparelho quando ele está em estado passivo.
- Cuidado! Risco de queimaduras! Quando você produz vapor ou água quente, tome cuidado com respingos do jato (fig. 1 / R): risco de que imaduras!
- Só toque nas partes de plástico de jato (fig. 1 / R) e não apontá-lo para as pessoas!
- O jato de vapor (fig. 1 / R) fica muito quente durante o usó. Deixe esfriar por alguns minutos antes de tocar.
- CE Esta máquina está conforme as normas da CF.
- Especificações: Tensão de alimentação: 220-240V

Potência: 1400W Freqüência: 50/60 Hz

• Nota: Sua cafeteira super automática tem um compartimento de arrumação, se o cabo de alimentação é muito longo, qualquer excedente pode ser acomodado na área de armazenamento na parte traseira da máquina (fig. 1/T).

## Espressione 2. Configurando sua Máquina

#### 2.1 Preparando a máquina

- Com cuidado, retire a máquina e todas as peças da embalagem.
- Nota: Se você precisar enviar a máquina para manutenção, sua máquina pode ser enviada pelo correio na embalagem original.
   Guarde todos as embalagens e materiais de proteção para este fim.
- Remova o reservatório de água (fig. 1 / C e 2) e lave-os com água corrente, fria. Em seguida, encher o reservatório até o "max." Certifique-se que ele se encaixe no lugar.
- Nota: Só abastecer o reservatório com água limpa e fria. Nunca use água com gás ou outros líquidos!
- Abra a tampa do contentor de café (fig. 1 / A) e preencha com grãos de café torrado.
- Nota: Existem muitos cafés no mercado com impurezas (pedras). As impurezas podem danificar o moinho de sua máquina e quaisquer custos de reparação, não estão cobertos pela garantia. Procure comprar sempre um café de boa qualidade e procedência.
- Por favor, certifique-se que o botão de vapor / água quente (fig. 1 / P e 5) esteja na posição '0 '!

#### 2.2 Introdução

- Depois de um curto período de tempo o botão vapor / água quente 'O'(fig. 1 / O) começará a piscar.
- Coloque uma xícara abaixo da saída café com altura ajustável (fig. 1 / I e 3) e pressione o botão vapor / água quente 'O'(fig. 1 / O). O sistema então é preenchido com água e completamente enxaguado fluindo através da saída de café. Esta operação deve ser realizada sempre quando a máquina for iniciada, isso garante que seu café esteja sempre na temperatura ideal. Garante também que não haja água ou café velho que sobrou das doses extraídas anteriormente.
- Todos os quatro botões de operação (fig. 1 / F, G, H, O), acenderão, em seguida, o aroma do café selecionado é mostrado no visor correspondendo ao número de grãos.
- Sua máquina já está pronta para ser usada.

### 2. Configurando sua Máquina Espressione

- Nota: Como medida de proteção, os tubos não são preenchidos com água quando a máquina começa a ser acionada.
- A máquina indica isso da seguinte maneira:
- Quando a máquina foi ativada com o botão Liga / Desliga (fig. 1 / E), Símbolo coloque uma xícara sob a saída de vapor / água quente (fig. 1 / R).
- Aperte o botão para vapor / água quente (fig. 1 / P e 5) gire para a direita para abrir a válvula. Assim o símbolo o irá acender, sem piscar, a operação de enchimento irá pausar automaticamente, você pode rodar o manípulo da válvula de controle (fig. 1 / P e 5) novamente para fechá-lo.
- Então siga os passos no '2 .2 Introdução ".
- A máquina já está operacional.

#### 2.3 Configurações do Moinho

- Atenção: As configurações do moinho só podem ser ajustadas quando o moinho estiver em funcionamento.
- Recomendamos que você deixe o moinho de sua máquina no ajuste médio.

• Deslize o regulador na parte de trás (fig. 1 / Q) para a posição desejada quando o moinho estiver em funcionamento. Quanto menor o ponto, mais fino deve ser a moagem do café.

#### Lembre-se:

• Procure usar um café com ponto de torra médio.





## **Espressione** 3. Preparando Café

- Nota: A máquina está predefinida para uso imediato. No entanto, recomendamos você ajustar primeiro as configurações mais importantes para atender às suas necessidades pessoais. Por favor, siga as instruções no capítulo 4 (funções e programação) para a temperatura, filtragem e dureza da água.
- Nota: Quando o aparelho é novo ou não tiver sido usado por um longo período, aconselhamos que a primeira xícara de café não deve ser bebido.

### 3.1 Seleção da quantidade de café moido

- Existem três níveis de moagem de café. Eles são mostrados no visor a seguinte:
- **SUAVE**, símbolo , utiliza cerca de 7g de café moído.
- **NORMAL**, símbolo 🕬, utiliza cerca de 9g de café em pó.
- FORTE, símbolo o , utiliza cerca de 11g de café em pó
- Assim que a máquina esteja operacional, o visor mostra a definição padrão (símbolo 🚧).
- Você pode mudar a quantidade de café a ser moído pressionando o botão (fig. 1 / F) até que o sabor desejado apareça no display (fig. 1 / B).

### 3.2 Selecione a quantidade de água

- Você pode escolher livremente a quantidade de água utilizada, girando o botão de controle de quantidade de água (fig. 1 / D e 4). A xícara do canto inferior esquerdo representa pouca água.
- Dica: Experimente vários tamanhos de xícara para encontrar a configuração que melhor se adapte às suas preferências pessoais. Recomendamos posicionar um pouco acima da xícara menor. Experimente se não ficar bom suba o nível girando o botão aos poucos.

### 3.3 Preparando uma xícara de café

- Coloque a xícara sob a saída de café (fig. 1 / I e 3) que pode ser ajustável, aumentado ou reduzido a altura da saída de café para melhor adequar-se ao tamanho de sua xícara.
- Selecione a quantidade de água, como está descrito no ponto 3.2.
- Pressione o botão de força do café (fig. 1 / F) até que o aroma do café desejado.
- Pressione o botão para 1 xícara de café (fig. 1 / G).

## 3. Preparando Café **Espressione**

- A máquina agora inicia o processo de moagem do café e logo após a saída de café.
- Atenção: A primeira vez que você extrair café, o moinho de café ainda está vazio. O símbolo de grãos pode portanto começar a piscar após a primeira moagem de café o café poderá sair sem creme e ou aguado.
- Se isso ocorrer, pressione o botão para 1 xícara de café (fig. 1 / G) uma segunda vez, a operação será repetida.
- Dica: Para determinar a quantidade ideal de água para o tamanho de sua xícara, faça o primeiro café da seguinte forma:
  Gire o botão de controle de quantidade de água (fig. 1 / D e 4) entre a xícara do canto inferior esquerda e a xícara ao centro, essa medida pode ser configurada a cada dose. Para chegar na medida desejada, quanto mais você gira o botão de regulagem de quantidade de água (fig. 1 / D e 4) para direita, maior será sua dose.

### 3.4 Preparando duas xícaras de café

 Na extração de 2 xícaras, as doses de café são produzidos em dois ciclos.
 Coloque as duas xícaras sob o bico (fig. 1 / I e 3).

- Escolha a quantidade desejada de água e configure a intensidade do seu café (fig. 1 / D e 1 / F). Pressione o botão para 2 xícaras (fig. 1 / H).
- A máquina agora inicia a moagem e o processo de extração que produz duas xícaras de café consecutivas.
- Dica: Se a água ou o café em grãos acabar, caso for preciso limpar a bandeja, limpe ou reabasteça, no display aparecerá o (Símbolo , o ou ou ou o osegundo café deixá de ser feito. Para dar continuidade no próximo café, pressione o botão para 1 café (fig. 1 / G).

#### 3.5 Extraindo água quente

- Coloque uma xícara abaixo da saída de vapor / água quente (fig. 1 / R).
- Gire o registro vapor / água quente (fig. 1 / P e 5) para a direita. Encha o copo até o nível desejado e gire o registro de vapor / água quente de volta para '0 '.
- Atenção: Risco de queimaduras! Cuidado com os respingos. O jato de água/vapor sai muito quente durante o uso. Deixe esfriar por alguns minutos antes de tocar, ou apenas toque nas partes de plástico.

## **Espressione** 3. Preparando Café

### 3.6 Preparando vapor / Emulsificando o leite

- Pressione o botão de vapor / água quente (fig. 1 / 0). O botão de vapor / água quente (fig. 1 / 0) irá piscar indicando o pré aquecimento. Assim que parar de piscar e a luz ficar constante, mergulhe a mangueira de entrada de líquido (fig. 10 / e) no copo / recipiente com o leite a ser emulsificado. Verifique se o botão de controle está na posição central.
- Agora vire o registro de vapor / água quente (fig. 1 / P e 5) para a direita.
- Cuidado: um pouco de água sairá antes do vapor.
  O botão de vapor de aquecimento (fig. 1 / S) pisca enquanto você prepara o vapor.
  Rode o botão da válvula de controle (fig. 1 / P e 5) de volta para a esquerda, para a posição '0 ', para pausar o processo.
  Pressione novamente o botão de vapor (fig. 1 / O) para a máquina voltar ao modo normal de fazer café.
- Nota: Com o botão vapor acionado, caso não utilize a máquina, a mesma muda automaticamente para modo de café.

## 4. Programações e Funções **Espressione**

Os seguintes botões são utilizados para a programação:
Botão seletor da quantidade de café (fig. 1 / F)
Botão para 1 café (fig. 1 / G)
Botão para 2 cafés (fig. 1 / H)
Botão vapor / água quente (fig. 1 / O)

#### 4.1 Filtro

#### Inserindo o filtro

- Você pode comprar um filtro especial para o reservatório de água em lojas especializadas. Se você utilizar esse filtro corretamente, você não vai precisar descalcificar a máquina de café com tanta freqüência. Depois que o filtro foi inserido, por favor ajustar a dureza da água no nível 1 (veja o capítulo 4.2).
- Esvazie o reservatório de água (fig. 1 / C e 2).
- Definir a data (mês) de inserção e de substituição no anel que fica na extremidade superior do filtro.
- Enrosque o filtro no reservatório de água usando a ferramenta de montagem na extremidade da colher dosadora (fig. 11 e 6).
   Encher o reservatório com água limpa e colocá-lo de volta na máquina.
- Coloque um recipiente sob a saída vapor / água quente (fig. 1 / R) e gire o registro de vapor / água quente (fig. 1 / P e 5) para a direita. O sistema passará a ser enxaguado (cerca de 0,3 L).

• Aguarde até que não saia mais água e gire o registro de vapor / água quente (fig. 1 / P e 5) de volta para a esquerda para posição (fig. 1 / P e 5).

 O sistema pode rapidamente se aquecer e, em seguida, nova-

mente operacional.

• Nota: Certifique-se de remover o filtro quando o prazo de validade definido no anel é atingida.

 NUNCA deixar o filtro no reservatório de água quando for fazer a descalcificação.

#### Operação sem filtro

- Se você não quiser mais utilizar o filtro, não se esqueça de ajustar as configurações de dureza da áqua.
- Importante: Observe que as seguintes programações só podem ser definidas se a máquina estiver ligada. Você pode programar as seguintes definições: a dureza da água, nível de temperatura, desligamento automático, ECO-mode.



## **Espressione** 4. Programações e Funções

#### 4.2 Dureza da água

- De acordo com a dureza da água de sua região, ou se você não tiver inserido um filtro (ver capítulo 4.1), mais cedo ou mais tarde, a máquina precisa de fazer um processo de descalcificação.
- O sistema pode indicar com precisão quando a descalcificação é necessária, você deve inserir as configurações corretas de dureza da água antes do primeiro uso. A configuração padrão é o nível 3.
- Em primeiro lugar, testar a sua água com as tiras de teste, da seguinte forma:
- Mergulhar a tira na água e agiteo levemente fora.
- Após cerca de um minuto você pode ler o resultado, contando os pontos vermelhos na tira de teste.
   Veja as definições correspondentes aos diferentes níveis de dureza na tabela abaixo.
- Nota: Se não aparecer nenhum dos pontos vermelho na tira de teste, definir como nível 1 e assim por diante.

- Com a máquina ligada.
   Pressione o botão de vapor / água quente (fig. 1 / S) por cerca de 5 segundos.
- A dureza da água é indicada pelo número de botões iluminados como detalhado abaixo.
- Pressione o botão de vapor várias vezes até que os botões que indicam o seu nível de dureza da água e escolha seu nível de dureza.
- Pressione o botão (fig. 1/F) para salvar sua programação.
- Para confirmar as configurações, os botões que indicam o nível selecionado irão piscar duas vezes consecutivamente.
- A operação de programação está completa e, em seguida, o sistema será restaurado ao modo de preparo do café.
- Nota: Se você interromper a sua operação de programação por mais de 1 <sup>1/2</sup> minutos, o aparelho volta automaticamente para o modo de preparo do café.

Fita teste	Nível de dureza	Símbolo para configurar	
1 ponto vermelho	1-7°	(fig. 1/F) é iluminado	nível 1
2 pontos vermelhos	8-14°	(fig. 1/F) + (fig 1/G é iluminado)	nível 2
3 pontos vermelhos	15-21°	(fig. 1/F) + (fig 1/G) + (fig 1/H é iluminado)	nível 3
4 pontos vermelhos	>21°	(fig. 1/F) + (fig 1/G) + (fig 1/H) + (fig 1/O é iluminado)	nível 4

### 4. Programações e Funções Espressione



#### 4.3 Temperatura

 Você pode mudar a temperatura do café como desejado (a configuração padrão é "alto"):

Normal = 0 botão (fig. 1/F) é iluminado

Alto = O botão (fig. 1/F) e botão (fig. 1/G) é iluminado.

Máximo = O botão (fig. 1/F), botão (fig. 1/G) e (fig. 1/H) é iluminado.

- Pressione e segure o botão (fig. 1 / F) por cerca de 5 segundos.
- Os botões que indicam a temperatura atual acenderão, como especificado acima.

Você pode alterar a definição de temperatura diferente pressionando o botão (fig. 1/G).

- Pressione o botão (fig. 1/F) para confirmar o ajuste da temperatura desejada. Oś botões que indicam a configuração vão piscar duas vezes confirmando a seleção.
- Nota: Se na programação você não interromper a sua operação por mais de 11/2 minutos, a máquina muda automaticamente para o modo de preparo do café.

#### 4.4 Desligamento automático

 Esta função permite programar a máquina para se desligar automaticamente determinado número de horas após o último café extraído. As seguintes configurações são possíveis. Depois:

- 1 hora = Botão (fig. 1/F) é iluminado
- **3 horas =** Botão (fig. 1/F) + 1 (fig. 1/G) são iluminados.
- 5 horas = (fig. 1/F) + 1 (fig. 1/G) +(fig. 1/H) são iluminados.
- A configuração padrão é o nível 1, '1 horă '. Para alterar essa configuração, siga as instruções abaixo:

Pressione e segure o botão 2 xícara (fig. 1/H) por cerca de 5 segundos.

- Você pode selecionar uma opção diferente de desligamento pressionando o botão (fig. 1/H).
- Pressione o (fig. 1 / F) para confirmar a opção deséjada. Os botões que indicam a configuração vão piscar duas vezes confirmando a seleção.
- Nota: Se na programação você não interromper a sua operação por mais de 11/2 minutos, a máguina irá mudar automaticamente de volta para o modo de preparo do café.

#### 4.5 ECO Mode

 Essa máquina é equipada com uma moderna função programável de economia de energia (ECO). Isso é definido de fábrica e significa que o aparelho desliga automaticamente para maior economia de energia, essa função ECO Mode será habilitada 3 minutos após a sua última utilização -, portanto, usando menos energia.

## **Espressione** 4. Programações e Funções

- Se o café é iniciado a partir do modo de economia de energia ECO Mode, isso pode demorar alguns segundos a mais (tempo de aquecimento). Você também pode desativar o modo ECO, de modo que o aparelho esteja em stand-by.
- Você pode programar as seguintes definições:

**ECO Mode ativar=** (fig. 1/G) + (fig. 1/H) são iluminados. **ECO Mode desativar=** Apenas (fig. 1/G) fica iluminado.

- A configuração padrão é "Eco Mode **ativo** ".
- Para alterar essa configuração, siga as instruções abaixo:
   Pressione e segure o botão (fig. 1/F) por cerca de 5 segundos.
- Os botões que indicam a configuração irá piscar.
   Você pode selecionar a configuração, pressionando o botão (fig. 1/O)
- Pressione o botão (fig. 1/F) para confirmar a configuração desejada. Os botões que indicam o nível selecionado vão piscar duas vezes consecutivamente.

#### 5.1 Trocando o filtro

- Após o período de 2 (dois) meses o filtro perde sua eficácia e deve ser substituído.
- Para mudar o filtro, esvazie o reservatório de água (fig. 1 / C e 2) e desenrosque o filtro velho com o suporte de montagem na extremidade da colher de medição. O filtro pode ser descartado com o lixo doméstico normal.
- Definir as datas de inserção e de substituição no anel, data (mês) na extremidade superior do filtro novo filtro.
- Aparafusar o novo filtro no suporte usando a ferramenta de montagem na extremidade da colher de medição. Encher o reservatório com água fresca e substituí-lo na máguina.
- Coloque um recipiente sob o vapor / água quente (fig. 1 / R) e gire o botão da válvula de controle (fig. 1 / P e 5) para a direita para abrir. O sistema passará a ser enxaguado.
- Aguarde até que não saia mais água na saída de vapor/água quente (fig. 1/R) e, em seguida, gire o registro de café (fig. 1 / P e 5) de volta para a esquerda para fechar. O sistema em seguida volta novamente para o modo operacional.

#### 5.2 Limpeza Interna

 Quando a limpeza da máquina deve ser feita, o símbolo 😵 aparece no visor.

- Nota: Você pode continuar a preparar café e tirar água quente ou vapor. No entanto, recomendamos que você realize o programa de limpeza o mais rápido possível, caso contrário a operação pode ser adversamente afetada e a garantia pode ser invalida.
- Atenção: Uma vez executado, o programa de limpeza não deve ser interrompido. Símbolo 😵 pisca durante a operação de limpeza geral. Por favor, siga as instruções na exata ordem abaixo:
- Pressione e segure os botãos (fig. 1/F) e (fig. 1/G) simultaneamente o botão por cerca de 5 segundos.
- A máquina é lavada internamente duas vezes através da saída de café.
- O símbolo 

  acende e o considera 

  acende 🕏 continua a piscar. Retire a bandeja pingadora (fig. 1 / L) e lave bem. Voltě a banděja pingadora.
- O símbolo 🔊 também se acende.
- Abra a tampa da câmara de café em pó. O símbolo 😼 começa a piscar.
- Adicionar a pastilha de limpeza na entrada de café em pó e feche o compartimento
- O símbolo girá aparecer e também o botão (fig. 1/G).
- Abasteça o reservatório de água até o nível máximo.
- Aperte o botão (fig. 1/G).
- A máguina irá dar inicio ao processo de limpeza
- O ciclo de limpeza irá demorar em média 10 minutos.

### 0

### Espressione 5. Manutenção e Cuidados

- Quando o processo terminar irá aparecer o simbolo
   Remova a bandeja, esvazie e lave o compartimento e coloque-o novamente na máquina.
- Quando todos os botões estiverem acesos a máquina esta pronta para fazer café novamente.

#### 5.3 Descalcificação

- Se a máquina precisar do processo de descalcificação, o símbolo irá aparecer no painel.
   Você pode continuar fazendo café e operar a máquina normalmente.
- Entretanto, recomendamos que você cuide de sua máquina e faça o processo de descalcificação o mais breve possível. Se ficar muito tempo sem fazer o processo, pode prejudicar o funcionamento da máquina caso seja afetada a garantia pode ser inválida.

#### Atenção!

- Quando for iniciar o processo tenha certeza que retirou o filtro do reservatório de água. O filtro é um acessório, verifique se você têm pois o filtro pode reter algumas impurezas.
- Uma vez iniciado o processo de descalcificação nunca interrompa o processo.
- Nunca usar vinagre ou outro produto que não seja indicado pelo fabricante.

Como fazer o processo de descalcificação? O símbolo irá aparcer durante todo o processo de descalcificação. Siga todos os

#### passos abaixo:

- Pressione o botão de quantidade de café (fig 1/F) e o botão de 2 xícaras (fig 1/H) simultaneamente por 5 segundos.
- O símbolo 🗷 e o símbolo 🛭 continua piscando.
- Remova a bandeja pingadora (fig. 1/L e 1/U) e faça a limpeza.
- Coloque a bandeja novamente na máquina
- Símbolo si irá aparecer e a luz do botão de 1 xícara irá ascender. (fig 1/F)
- Priméiro remova o reservatório de água e abasteça até a marca 0.5 litros. Coloque o reservatório de água novamente na máquina.
- Depois adicione o descalcificante e misture com a água (use apenas o descalcificante recomendado pelo fabricante).
- Agora aperte o botão de 1 xícara de café (fig 1/F).
- A máquina irá iniciar o processo de descalcificação.
- O primeiro estágio da descalcificação irá demorar em torno de 12 minutos.
- O símbolo 💣 irá aparecer no painel.
- Agora abasteça o reservatório de água novamente até o nível 0.5 l.
- Abra o registro de vapor da esquerda para direita (fig 1/P).

## 5. Manutenção e Cuidados **Espressione**

- O Segundo estágio irá demorar em torno de 10 minutos.
- Quando o ciclo estiver pronto, o símbolo 🔯 irá aparecer.
- Remova a bandeja pingadora, limpe e retorne na posição original.
- Remova o reservatório, limpe-o e abasteça até o nível desejado de água. Volte o reservatório na máquina
- Pronto sua máquina esta pronta para funcionar normalmente
- Atenção: Quando solicitar novamente o processo de descalcificação volte ao ponto incial acima. Veja o item 5.3.

#### 5.4 Limpeza geral

- Atenção: Nunca coloque a máquina debaixo da água! Não utilize materiais abrasivos para limpar a máquina. Não coloque os componentes removíveis da máquina em máquina de lavar louça.
- Esvazie a bandeja e lave a bandeja pingadora (fig. 1 / L) e (fig. 1 / U). Sempre esvaziar o reservatório de borras de café usado quando ele é removido (fig. 1/U).
- O reservatório de água (fig. 1 / C e 2) deve ser lavado e preenchido com água fria.
- Logo após ter emulsificado o leite aconselhamos que desmonte em partes e lave bem sob água corrente (fig. 1/R e 10).

#### Limpeza do Grupo

- Aconselhamos que retire o grupo e lave bastante em água corrente.
- A máquina deve ser **desligada** para esta operação.
- Por favor, só use água para fazer isso nunca utilize produtos abrasivos!
- Remova a tampa direita que da acesso ao grupo da máquina (fig. 8).
- Para desbloquear o grupo da máquina, pressione o botão vermelho e gire a manivela para a esquerda até o limite (fig. 9).
- Retire o grupo da máquia com cuidado pela alça (fig. 9). Se a máquina não foi desligada agora vai fazê-lo automaticamente.
- Lave o grupo em água corrente e depois deixar secar.
- Cuidado ao voltar o grupo, encaixe o grupo na máquina pressionando o botão vermelho da alavanca e girar a manivela para a direita até ouvir um clique.
- Recoloque a tampa.
- Pressione o botão liga / desliga a máquina volta ao modo de funcionamento normal.

# Espressione 6. Mensagens do sistema

Mensagem	Significado	O que fazer
Símbolo 17 pisca	Enxaguar as tubulações internas / fechar o registro	Gire o controle de água quente (fig 1/P e 5) para direita para abrir a válvula
Símbolo 15 pisca	Reservatório de água vazio ou reservatório de água ausente ou mal encaixado	Encha o reservatório com água. Ou encaixe corretamente o reservatório de água
Símbolo 14 pisca	Sem café em grão no reservatório de café	Adicione café em grãos no recipiente (fig 1/A) ou pressione o botão para reiniciar o processo de infusão
Símbolo 18 pisca	Bandeja pingadora (fig 1/U)cheia	Limpar a bandeja
Símbolo 18 pisca	Bandeja pingaroda aus- ente ou mal encaixada	Encaixar corretamente a bandeja pingadora
Símbolo 20 pisca	Limpeza interna do grupo	Limpar a máquina (ver ponto 5.2)
Símbolo 19 pisca	Descalcificação	Descalcificação da máquina (ver ponto 5.3)
Símbolo 19 pisca	Tampa de câmara de café em pó aberta	Feche a tampa

## 7. Problemas e Soluções **Espressione**

Falha	Razão	O que fazer
Não sai água quente/vapor	Saída bloqueada / presa	Limpar bem (fig 1/R e 10)
Pouca espuma de leite	Saída de vapor/água quente bloqueada. Pouco leite	Use leite frio. Limpe saída de vapor/ água (fig 1/R e 10)
Café só sai em gotas	Ajuste do moinho muito fino. Café de má quali- dade. Café em pó muito fino	Selecione um nível de moagem mais grosso. Use café moído mais grosso
Café com pouco creme	Tipo de café inadequado. Ponto de torra inad- equado. Configuração do moinho muito fino	Tipo de café inadequado. Use sempre grãos frescos, configure o moinho corretamente
Moinho faz muito barulho	Café de má qualidade, cheio de impurezas como pedras, etc	Use sempre um café selecionado, livre de impurezas
Botão 1F e 1O piscam	Grupo incorretamente posicionado ou bloqueado	Ligar o aparelho

Se você é incapaz de corrigir alguma falha desta máquina, ligar para nosso serviço de assistência técnica, por favor, consulte as notas de garantia e o manual de instruções que acompanha a máquina.

SAC 0800 941 9000 atendimento@espressione.com.br www.espressione.com.br



Espressione do Brasil Rua Tiradentes, 108 - Centro Altinópolis - SP - Brasil Cep: 14350-000 0800 941 9000 atendimento@espressione.com.br

www.espressione.com.br